



Características

Metabisulfito de potasio (K2S2O5 - PM: 222,3) en forma de polvo cristalino. En solución en el vino, Leukol ® libera alrededor del 50 % de su peso en anhídrido sulfuroso (SO2). El anhídrido sulfuroso es un elemento imprescindible para el buen desarrollo de la fermentación alcohólica y de la estabilización de los vinos.

Modo de empleo

En solución, 1 gramo de Leukol® libera alrededor de 0,5 g de SO₂.

Nota: La utilización de SO2 en el vino está reglamentada. Su concentración final en los vinos comerciales no debe sobrepasar los límites definidos por la legislación europea

- mostos: 10 a 20 g/hl según el estado sanitario de la vendimia.
- vinos blancos/rosados: 8 a 14 g/hl.
- vinos tintos: 5 a 8 g/hl.

Protección de los vinos en tanques: Dejar flotar a la superficie del vino una pequeña bandeja llenado con 2 a 3 puñados de Leukol ®

Envasado

Paquetes de 1 kg - sacos de 25 kg

Almacenamiento

Almacenar el producto protegido del calor y de la humedad.